



TRIX® TUYAU POUR GAZ PROPANE

Qualité et sécurité selon la norme DIN EN 16436-1:2016



MARKING: sur fond orange "Continental TRIx® PROPAN / BUTAN DN 6,3 DIN EN 16436-1:2016 KLASSE-2 10-BAR DG4603CRO279 Made in Germany"

APPLICATIONS

Chauffage des champignons, grillades, friteuses et brûleurs à flamme, Conteneurs à gaz et appareils à gaz à pression contrôlée

MOYEN D'ÉCOULEMENT

Butane, Propane

STANDARD / APPROBATION

DIN EN

16436-1:2016
CLASS 3 (30 bar)
16436-1:2016
Class 2 (10 bar)

DESCRIPTION

Tube:	NBR, noir, lisse, non poreux
Insertions:	Fibres synthétiques
Robe:	NBR, orange, lisse, résistant aux intempéries, à l'ozone et aux UV
Pression de service jusqu'à:	30 bar / 435 psi
Plage de température:	de la part de -30 °C / -22 °F jusqu'à +70 °C / +158 °F
Autres propriétés:	Résistant

DONNÉES TECHNIQUES

Largeur nom.	Ø int.	Épaisseur	Ø ext.	Long.	Press. de service		Press. d'éclat. mini		Rayon courb. mini	Poids
Zoll/inch	mm	mm	mm	m	bar	psi	bar	psi	aprx. mm	aprx. g/ m
1/4	6,3	3,5	13,3	40	10	145	30	435	25	135
1/4	6,3	5	16,3	40	30	435	90	1305	20	233

La résistance à la température n'est valable que pour les matériaux utilisés / Toutes les données techniques sont valables à température ambiante